



**Bienvenido
2018**

Durante el año 2017 se ejecutaron diferentes Proyectos de Responsabilidad Empresarial y Sostenibilidad con el fin de acompañar y capacitar a las empresas para fortalecer su gestión ambiental y proporcionar espacios de consolidación de redes empresariales. A continuación, se presentan los resultados de cada uno de ellos.

CORRESPONSABILIDAD PARA ADOPTAR HÁBITOS DE ESTILOS DE VIDA SOSTENIBLES

Mediante el proyecto se fomentó la corresponsabilidad de las organizaciones participantes, con el fin de desarrollar una cultura de estilos de vida sostenible en sus colaboradores, basada en los cinco pilares mencionados a continuación: movilidad sostenible, adquisición de bienes, vivienda, ocio y alimentación.

Durante la ejecución del proyecto, se desarrolló y aplicó “La encuesta de Estilos de vida Sostenibles”; mediante la cual se pudo determinar la concepción inicial de los colaboradores frente a los niveles de estilo de vida sostenible.



**34 Empresas
Vinculadas**



1551
Colaboradores
Aplicaron la
encuesta



2300
Colaboradores
Sensibilizados



Consciente
81% del total
de encuestados

Son personas que pueden implementar más prácticas e informarse sobre estilos de vida sostenibles.



Ejemplar
2% del total de
encuestados

Son personas con capacidad de compartir su estilo de vida sostenible con conocidos.



Responsable
16% del total de
encuestados

Son personas ubicadas en un punto neutro de estilo de vida indiferente y un estilo de vida sostenible.



Según los encuestados, la huella de carbono promedio asociada a los hábitos de estilos de vida sostenibles es de 13.43 tonCO₂eq/año por cada colaborador.

¡Se necesitan aproximadamente 3 cedros para compensar dicha huella de carbono, durante 10 años!

A continuación, presentamos algunos casos de estudio como resultado del proyecto

PRORedES

Resultados exitosos en 2017:



Sociales

- 5 Juegos de Estilos de Vida Sostenible para fomentar un correcto manejo y segregación de residuos.
- Alrededor de 39 colaboradores, han desarrollado alternativas sostenibles.
- 48 colaboradores fueron reconocidos por su disposición al adoptar nuevos estilos de vida.



Económicos

- Implementación del banco de Condensadores para el ahorro de energía eléctrica: \$4.000.000.
- Inversión de aproximadamente \$4.780.000 que involucra el reconocimiento a los colaboradores y materiales para el proyecto.



Infraestructura y tecnología

- Instalación de claraboyas para el aprovechamiento de iluminación natural, demostrando esta valiosa alternativa de iluminación a los empleados y la disminución del consumo de energía.
- Implementación del banco de condensadores para disminución de energía reactiva y transformación a energía activa, disminuyendo el consumo energético.



Ambientales

- Para el mes de noviembre se redujo el consumo de agua en un 10%.

LABORATORIOS AQM SAS Y CROMANAL SAS

Tamaño:

Micro

Pequeña

Mediana

Grande

Empresa destacada por:

- BPL
- ISO 9001



Elementos por fortalecer o retos para el 2018:

Desarrollar actividades con los colaboradores para asegurar la adopción de EVS en el pilar de movilidad sostenible y compra de productos.

Realizar seguimiento y desarrollar mecanismos de verificación e incentivos para los colaboradores que adopten EVS.

Incrementar los recursos invertidos para el desarrollo de actividades, capacitaciones, juegos y cambios en la infraestructura de la organización para la disminución del consumo de recursos.

Realizar seguimiento a los impactos ambientales generados por el proyecto.

PRORedES

Resultados exitosos en 2017:



Sociales

- Desarrollo de actividades de sensibilización ambiental como: visita al parque natural Chicaque, conmemoración del Día de Ambiente a través de la huerta, cine foro ambiental, sustitución de mezcladores de pinturas, entre otros.
- Lograron que 6 colaboradores apropiaran e implementaran una vida sostenible promoviendo la separación en la fuente de residuos, tecnología LED, sistemas de aprovechamiento de agua lluvia, reparación de bicicleta e instalación de paneles solares.



Económicos

- Inversión de \$3.400.000 aproximadamente, para el desarrollo de diferentes actividades del proyecto.



Infraestructura y tecnología

- Promoción de los retos del proyecto de EVS mediante el uso de plataformas virtuales como medio principal de comunicación.
- Uso de plataformas virtuales para la elaboración de materiales educativos, mediante el cual se fomentaron los Estilos de Vida Sostenibles.



Ambientales

- Sensibilización a los colaboradores para desarrollar estilos de vida sostenibles, acciones para el ahorro y uso eficiente del agua y la energía, disposición adecuada de los residuos, a través de la separación en la fuente de residuos, de ecoreciclato de residuos peligrosos.

LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS

Tamaño:

Micro

Pequeña

Mediana

Grande

Empresa destacada por:

- BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA (BPM)

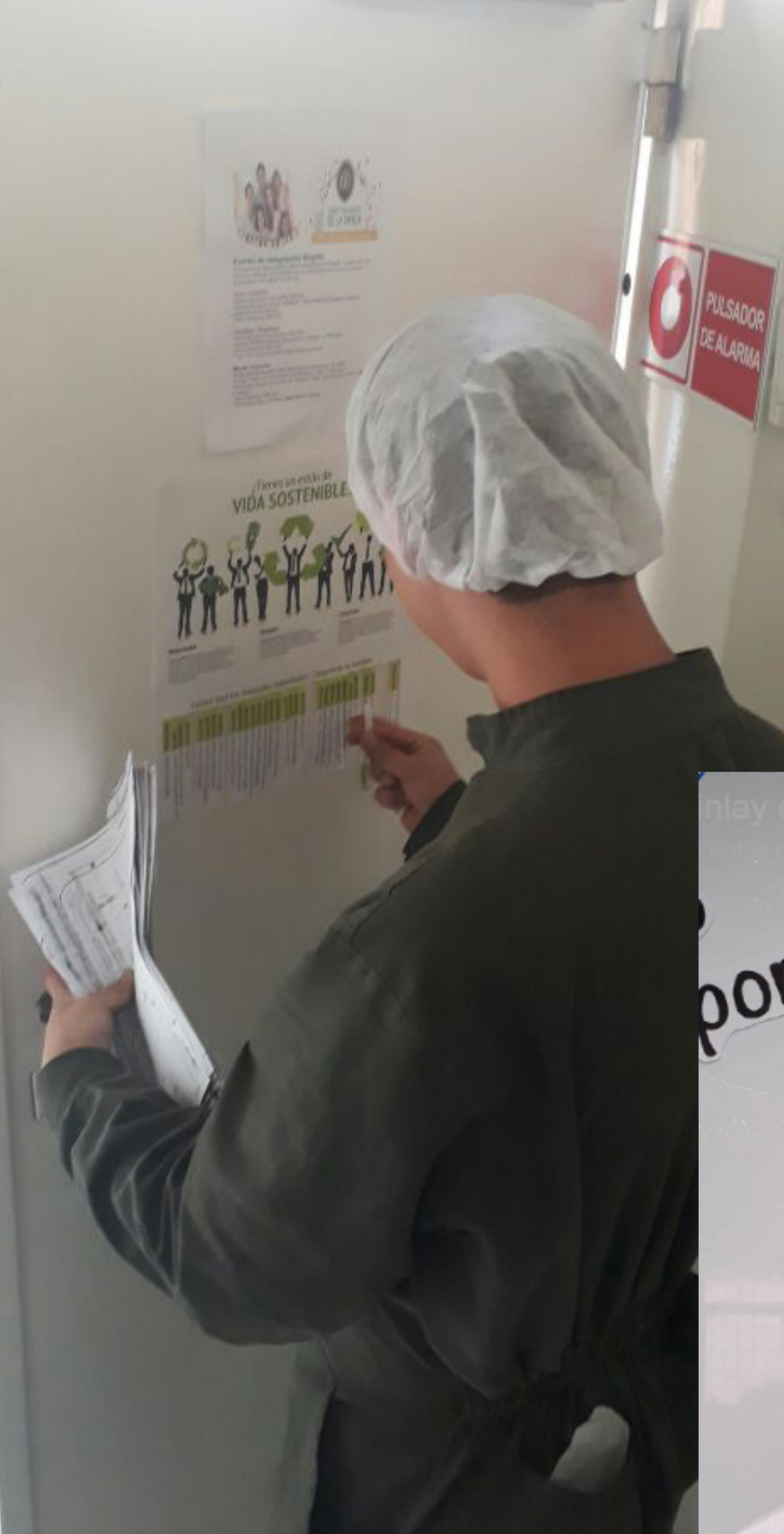


Elementos por fortalecer o retos para el 2018:

Fortalecer las campañas de sensibilización ambiental con todos los colaboradores de la empresa, enfocadas a la aplicación de estilos de vida sostenibles.

Incrementar dentro del presupuesto, rubros para la ejecución de actividades e incentivos ambientales dirigidos a los colaboradores.

Proponer y desarrollar actividades de Corresponsabilidad ambiental con la comunidad.





PRORedes

Resultados exitosos en 2017:



Sociales

- El 54% del personal fue impactado con las campañas de fomento correspondiente a 367 personas.
- Ejecución de capacitaciones presenciales y virtuales y aplicación sobre estilos de vida sostenibles.
- 124 personas participaron en las encuestas de estilos de vida clasificaron en la categoría responsable y 101 en consciente.



Económicos

- Inversión de aproximadamente \$2' 637.290 en puntos ecológicos ambientales, manejo eficiente del agua, la energía y los residuos en la empresa.



Infraestructura y tecnología

- Uso de las redes sociales (FACEBOOK) para compartir las acciones ambientales promoviendo los retos Soy- Eco.



Ambientales

- Reducción del consumo de agua en un 15% en el año 2017 en comparación con el año 2016.
- Aumento de la correcta disposición de residuos aprovechables.
- Reducción del consumo de energía en un 5%, respecto al año 2016.
- Entrega de 583,2 kg de residuos RAEE's y RESPEL en la jornada Ecoempresarial de la Semana Ecoempresarial.

GRUPO REPREMUNDO

Tamaño:

Micro

Pequeña

Mediana

Grande

Empresa destacada por:

- ISO 9001
- OSHAS 18001
- BASC



Elementos por fortalecer o retos para el 2018:

Fortalecer el desarrollo de actividades con los colaboradores para asegurar la adopción de los EVS en los pilares de vivienda, alimentación, movilidad, ocio o compra de productos.

Realizar el seguimiento y desarrollar un mecanismo de verificación para los colaboradores de adopten EVS.

Reducir el CO₂ emitido producto de las actividades de transporte.

Realizar el seguimiento a los impactos ambientales generados por el proyecto.



REPREMUNDO

#SoyEco



En este momento
llevamos 126 LIKES
en Facebook,
esperamos el tuyo.



Entre Peces

5h · 🌐 · 📌

GRUPO REPREMUNDO PARTICIPANDO EN EL RETO DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE.

TE INVITAMOS A DAR LIKE Y COMPARTIR!!!

#SoyEco... Ver más



👍 Me gusta 💬 Comentar ➦ Compartir

👤 Tú, Sebastian Delgadillo, Andrés Medrano y 123 personas más

43 veces compartido

Departamento SIG - 2017



#SoyEco



**BUSCA EN
FACEBOOK EL
HASHTAG #SoyEco**

WWW.REPREMUNDO.COM.CO



EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INDUSTRIA Y TRANSPORTE

El proyecto de eficiencia energética se creó con el fin de fomentar la disminución de la emisión de los Gases Efecto Invernadero - GEI emitidos por el proceso productivo y el transporte de carga, a través del fortalecimiento de las capacidades organizacionales bajo el acompañamiento de la SDA y otros actores de interés. **Se realizaron eventos como:**

II Seminario Alternativas Vehiculares Eficientes:

Desarrollado en alianza con el SENA Centro de Tecnologías del Transporte. Su objetivo fue divulgar opciones tecnológicas para el transporte eléctrico de pasajeros y carga. Se contó con la participación de 250 asistentes. Fue desarrollado junto al proyecto de ecomovilidad.

Dos cursos de formación sobre la aplicación del estándar corporativo de emisiones de Gases Efecto Invernadero:

Desarrollado en alianza con el World Resources Institute - WRI, mediante el cual se fortalecieron capacidades para el desarrollo de inventarios de emisiones de GEI incorporando el alcance 3: cadena de valor.



Reducción de
3.041 MW-h,
correspondiente
a 1.18%



8000
Colaboradores
Sensibilizados



23 Empresas
Vinculadas



10 sinergias
energéticas
gestionadas por
las empresas
del proyecto
invitando a 21
organizaciones
adicionales
a usar
racionalmente
la energía,
logrando
sensibilizar a
1330 personas



Reducción de 605,22 ton CO₂eq. Se hubiese
requerido mantener 3026 cedros durante
10 años, para remover esta emisión que
logró evitarse a través de las acciones de
eficiencia energética desarrolladas por las
organizaciones participantes.

A continuación, presentamos algunos casos de
estudio como resultado del proyecto

PRORedes

Resultados exitosos en 2017:



Sociales

- Sensibilización sobre consumo racional de la energía a 41 hijos de mediante actividades para desarrollar en casa.
- Los trabajadores estuvieron más involucrados con el Programa de Eficiente de Energía con respecto al año anterior.
- Se compartió la campaña de ahorro de energía con 3 empresas de la
- 14 Trabajadores participaron en las caminatas ecológicas a las Pied Parque Nacional.



Económicos

- Sustitución por etapas, de luminarias Fluorescentes por LED aproximado de \$8'000.000.
- Inversión de cerca de \$1'000.000 en las campañas realizadas organización.
- Asignación de \$6.600.000 para la adopción de árboles por medio al Verde Vivo.



Infraestructura y tecnología

- Sustitución de luminarias fluorescentes tipo T8 por su homólogo LED, al finalizar su vida útil.



Ambientales

- Reducción del 6% de energía eléctrica, respecto al año 2016.
- Adopción de 189 árboles para reforestación.
- Adopción de 18 árboles por parte de los trabajadores.

DIESELES Y ELECTRÓGENOS SAS

los trabajadores

Uso Racional y

cadena de valor.

ras de Moya y el

con un costo

al interior de la

de la Fundación

n tecnología

Tamaño:

Micro

Pequeña

Mediana

Grande

Empresa destacada por:

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001
- RUC



Excelencia ambiental, generando
desarrollo sostenible

Elementos por fortalecer o retos para el 2018:

Fortalecer las acciones del Plan de Gestión de Huella de Carbono basadas en los resultados del cálculo de la huella de carbono para los dos (2) últimos años.





La Secretaría Distrital de Ambiente reconoce a:

DIESEL Y ELECTRÓGENOS S.A.S
DIESELECTROS S.A.S.

Por su liderazgo y compromiso en el proyecto de:

**EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INDUSTRIA
Y TRANSPORTE**

Vigencia 2017

En el marco de los Proyectos de Responsabilidad
Empresarial y Sostenibilidad - Pro RedES.

Bogotá D.C., Octubre de 2017.

PRORedes

Resultados exitosos en 2017:



Sociales

- Alianza en tema energético con la empresa Orion E.U.
- Sensibilización a 122 personas sobre tips de ahorro energético y en casa
- 20 familias participaron activamente en la apropiación de los energético.
- Sensibilización a 82 personas con consejos asociados al ahorro y la energía en la organización.



Económicos

- Ahorro monetario de más de \$151.747, en disminución del consumo en el primer semestre del 2017.
- Inversión de aproximadamente \$167'000.000 asociada a transferencia
- Inversión de alrededor de \$700.000.000 en sistema de aprovechamiento natural.



Infraestructura y tecnología

- Cambio de quemador del sistema de torre de secado .
- Cambio del calderín por uno más eficiente.
- Recubrimiento de todo el sistema de conducción térmico.
- Adecuación para la reintegración de aire caliente de compresor de secado.
- Cambio del techado de las instalaciones para aprovechamiento de



Ambientales

- Disminución del 23% de la huella de carbono respecto al año 2016
- Reducción 27.14% en consumo de Gas natural.
- Reducción del 20.3% del consumo de energía eléctrica por unidad

INDUSTRIAS LA VICTORIA SAS

Tamaño:

Micro

Pequeña

Mediana

Grande

Empresa destacada por:



Elementos por fortalecer o retos para el 2018:

Desarrollar diagnóstico energético para implementar acciones de mitigación más eficaces, evaluando las áreas de mayor consumo de energéticos.

Verificar el año base para el cálculo de la huella de carbono.

Vincular a la comunidad académica en acciones de eficiencia energética.

Optimizar el uso de luz solar en la planta operativa.

Adquirir paneles solares para iluminación.

Optimizar el sistema de distribución energética y cambiar las bombillas LED por reflectores LED.





PRORedES

Resultados exitosos en 2017:



Sociales

- Promoción de la campaña “Apaga y vámonos a almorzar” en la empresa Panisimo, dejando de consumir 3,82 kW del total de energía en las áreas administrativas de las dos empresas durante una jornada.
- 125 colaboradores participantes en la sinergia energética mencionada.
- Vinculación a la Red Colombiana de conocimiento en eficiencia energética.
- Trabajo con la ANDI para identificar estrategias de eficiencia energética.



Económicos

- Inversión en un sistema de trampas para la recuperación de condensado y transferencia de luminarias tipo fluorescentes a tipo LED.



Infraestructura y tecnología

- Transferencia de luminarias tipo fluorescente compactas y tubular a tipo LED.
- Diseño de un anillo de eficiencia para utilizar los equipos (Comprimido de aire) en StandBy optimizando el uso de energía y automatización con PLC y amoníaco.
- Cambio a motores de alta eficiencia en los agitadores de refinación.



Ambientales

- Reducción del 1% del consumo de energía eléctrica por tonelada de producto.
- Disminución del 11% del consumo de Gas natural respecto a los dos años anteriores.
- Disminución del 2% del consumo de vapor versus el año 2016.
- Reducción del 15% de la huella de carbono respecto al año 2015.
- Implementación de la norma ISO 50001 de la mano de la Universidad Isagen. Se están trabajando procesos de recuperación de agua y energía.

TEAM FOODS COLOMBIA SA

Tamaño:

Micro

Pequeña

Mediana

Grande

Empresa destacada por:

• ISO 9001

• ISO 14001

• CERTIFICACION
KOSHER

• CERTIFICACION
RSPO

• CERTIFICACION
FSSC 22000



Élite generando desarrollo
sostenible

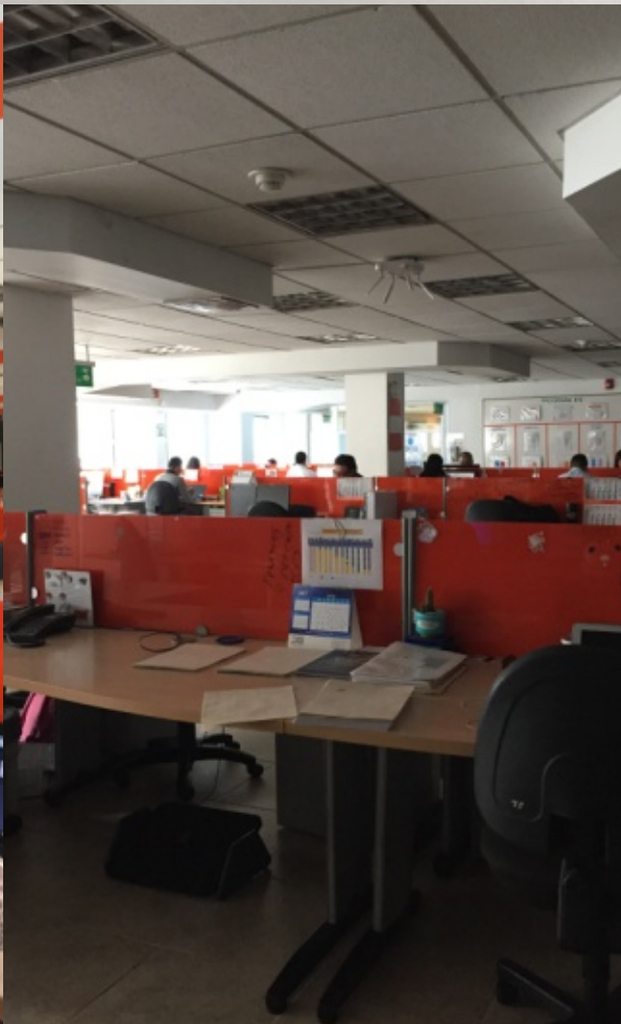
Elementos por fortalecer o retos para el 2018:

Disminuir el consumo de energía eléctrica mediante el cambio del 100% de las luminarias actuales por luces LED.

Cambiar los aires acondicionados que usen refrigerantes no ecológicos R-22 por unos ecológicos.

Cambiar los motores de baja eficiencia por otros de alta eficiencia.

Mantener equilibrado el consumo de energía eléctrica actual de la compañía.





ME MUEVO POR UNA BOGOTÁ SOSTENIBLE

Creado para atender las necesidades de disminución de huella de carbono en torno a los desplazamientos, desde y hacia los lugares de trabajo de los colaboradores de las empresas vinculadas, y por el uso de vehículos en cumplimiento de la misionalidad de las organizaciones.

Se desarrollaron tres encuentros en alianza con la Secretaría Distrital de Movilidad, en marco del Programa Bogotá Se mueve Sostenible, con el fin de involucrar y motivar a los directivos interesados en promover la movilidad sostenible en la organización.

A continuación, presentamos algunos casos de estudio como resultado del proyecto



31 Empresas Vinculadas



3947 Colaboradores Impactados



El potencial diario de peatones osciló en 251 personas. Gracias al proyecto se superó en un 100% esta cifra.



El potencial diario de bici usuarios fue de 520 personas y diariamente se movilizaron en promedio 845 ciclistas, isuperando el potencial!



19,4% de las empresas promovieron el uso del carro compartido



25,8% de las empresas promovieron el uso del transporte público



Reducción de 192,76 ton CO₂, que corresponden a mantener 961 cedros en 10 años.

Se dejó de emitir alrededor del 40% de CO₂ gracias al uso de modos de transporte activos.

A continuación, presentamos algunos casos de estudio como resultado del proyecto

PRORedES

Resultados exitosos en 2017:



Sociales

- Promoción del uso de la bicicleta en todos los colaboradores de
- Reconocimiento de la excelente labor que tienen los bici usuarios de la compañía, y los grandiosos aportes que generan hacia el medio



Económicos

- Las inversiones para la gestión ambiental de la organización sumaron \$233.606.000.



Infraestructura y tecnología

- Fortalecimiento de los indicadores de ecomovilidad mediante la implementación del software ISOLUCION como herramienta integral para la implementación, automatización y mantenimiento del Sistema de Gestión Ambiental de la organización.



Ambientales

- La organización dejó de emitir 7252,12 kg CO₂eq a la atmósfera y redujo el número de bicisuarios en un 38%.

ALAMBRES Y MALLAS SA

ALMASA

os dentro de la
ambiente.

man un total de

plementación
plementación,
mbiental de la

se incremento

Tamaño:

Micro Pequeña Mediana Grande

Empresa destacada por:



Elementos por fortalecer o retos para el 2018:

Mejorar aspectos puntuales de los cicloparqueaderos para que el servicio prestado sea de alta calidad y sobre todo ayude a motivar el uso de la bicicleta en la compañía.

Fortalecer el programa ambiental y mejorar su desempeño mediante la implementación del módulo ambiental en el software Isolucion.

PRORedes

Resultados exitosos en 2017:



Sociales

- Se adelantó la firma de cartas de ayuda mutua con los vecinos o
- Se trabajó con los hijos de los colaboradores sobre la importancia o en la fuente.
- Promoción y desarrollo de actividades en el día de la ecomov jueves de cada mes.



Económicos

- Inversión de más de \$1.500.000 pesos mensuales para la promoción de ecomovilidad.



Infraestructura y tecnología

- Creación del bici-parqueadero para la ubicación de las bic colaboradores que llegan a la empresa.



Ambientales

- Disminución de la huella de carbono de forma mensual, para e itinere (Casa - Trabajo - Casa). La organización dejó de emitir agosto 2439,71 kg de CO₂ a la atmósfera.

ANDRIA RESITER SAS

Tamaño:

Micro

Pequeña

Mediana

Grande

Empresa destacada por:

Estar incluida dentro del Grupo Elite del PREAD.



Elementos por fortalecer o retos para el 2018:

Fortalecer el programa de ecomovilidad para poder medir adecuadamente los indicadores ambientales relacionados.

Fortalecer el autodiagnóstico para promover las estrategias adecuadas para la dinámica propia de la organización.

Continuar con la sensibilización para el uso de las bicicletas como modo de transporte para desplazarse hasta la empresa.





PRORedES

Resultados exitosos en 2017:



Sociales

- Alianzas con empresas de movilidad y otras compañías para ret...
- Trabajo con el personal que se moviliza en bicicletas y sus familia...
- Capacitaciones a más de 100 personas en movilidad sostenible.



Económicos

- Ahorros monetarios en transporte de los empleados.
- Inversiones para incentivos y mejora de infraestructura para movili...



Infraestructura y tecnología

- Creación de nuevas planillas para el registro y control de bici-usu...
- Infraestructura mejorada para el parqueadero de bicicletas.



Ambientales

- Más de 20 personas que por mes se movilizan principalmente transporte amigables con el medio ambiente.
- Dejaron de emitir más de 13,6 toneladas de CO₂ a la atmósfera.

CORPORACIÓN COLOMBIANA DE LOGÍSTICA

Tamaño:

Micro

Pequeña

Mediana

Grande

Empresa destacada por:

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 28000



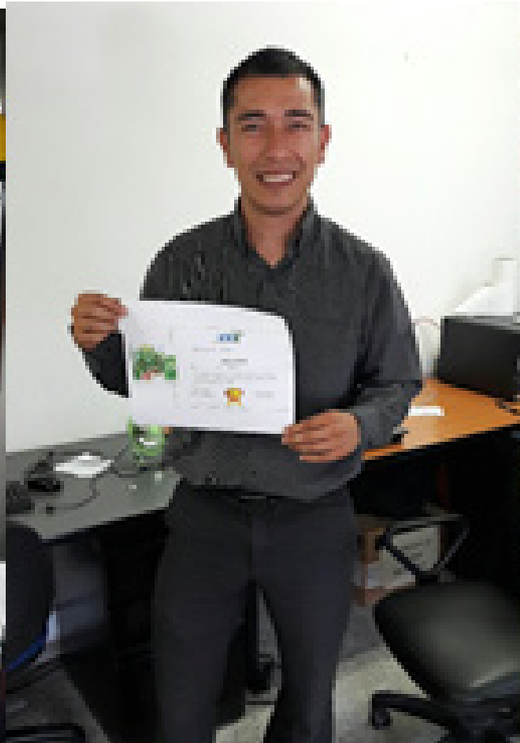
Excelencia ambiental, generando
desarrollo sostenible

Elementos por fortalecer o retos para el 2018:

Mejorar las condiciones del cicloparquedero.

Incentivar a que cada vez más mujeres utilicen la bicicleta como su principal modo de transporte.





CADENA DE NEGOCIOS VERDES PARA EL DESARROLLO EMPRESARIAL

Se caracterizó por ser un espacio de acompañamiento, capacitación y promoción de las empresas hacia la inclusión de criterios de Negocios Verdes. Se contó con espacios de formación y capacitación especialmente dirigidos a los empresarios y colaboradores con líneas de negocio verde o con potencial de serlo, se realizó verificación de las líneas de negocio con base en los criterios nacionales de Negocios Verdes y se fomentó la creación de alianzas entre empresarios y proveedores verdes.

Se organizó el Curso “Estructuración de modelos de Negocios verdes e Inclusivos” en alianza con el SENA Centro de Gestión Industrial.



**29 Empresas
Vinculadas**



**La categoría más
recurrente en
donde se ubican las
líneas de negocio
es Ecoproductos
Industriales.**



**I Curso Formador
de formadores:
aplicación de
criterios de
negocios verdes
en el contexto
organizacional.
22 personas**

**A continuación, presentamos algunos casos de
estudio como resultado del proyecto**

PRORedes

Resultados exitosos en 2017:



Sociales

- Campañas de divulgación de los nuevos productos de línea Geo
- Capacitaciones a empresas y recicladores de oficio los beneficio



Económicos

- Ganancias relacionadas con la línea de negocio por venta de \$23,57 de productos.
- Ahorro en compra por optimización de materias primas e insumo (bagazo de caña).



Infraestructura y tecnología

- Creación del juego digital laberinto “Atrévete a caminar verde” y divulgar el proyecto entre ellos wallpaper, mailling y videos.
- Desarrollo de un nuevo pitillo biodegradable bajo las marca Geopack® y para clientes del sector Food Service.



Ambientales

- Nueva alianza comercial con proveedor.
- Divulgación del proyecto Oruga con el objetivo de recuperar el consumo.
- Medición de Huella de Carbono.
- Reincorporación de los retales en la misma cadena productiva ecodiseño, cierre de ciclo de producto.

ECOPRODUCTOS INDUSTRIALES

Línea de negocio verde:

Línea Geopack, la cual proviene de recursos renovables fabricados con Ingeo-PLA: Acido Poliláctico, polímero natural derivado de las plantas, elemento biodegradable bajo condiciones de compostaje industrial (12 semanas).

Vasos 100% reciclables, que permiten tener un producto eco-friendly para consumo de todo tipo de bebidas frías, y que permite una exhibición óptima del producto.

Categoría de Ecoproductos Industriales - Otros bienes o servicios sostenibles.

Línea de negocio promovida por una empresa dedicada a la fabricación de plásticos termoformados



Elementos por fortalecer o retos para el 2018:

Identificar los aspectos e impactos positivos y negativos del producto.

Fortalecer la línea de negocio con cierre de ciclo de producto.

Divulgar a los consumidores los beneficios de este producto 100 % biodegradable.

PRORedes

Resultados exitosos en 2017:



Sociales

- Alianzas estratégicas con proveedores que brindan el suministro de guantes, globos de látex y fajas.



Económicos

- Aumento de valor en la cadena de suministro.
- Creación de nuevos mercados.
- Creación de nuevos productos.



Infraestructura y tecnología

- Participación activa en eventos de promoción de negocios verdes.
- Adquisición de moldes nuevos.
- Diseño y aprobación de 3 productos nuevos: bolardos piso perforados.



Ambientales

- Mitigando la generación de residuos, aprovechamiento de retal de procesos productivos de negocios verdes. Fin del ciclo de vida de los productos recolectados.

ECOPRODUCTOS INDUSTRIALES

Línea de negocio verde:

Recolección de guante retal y aprovechamiento mediante procesos de mezcla, moldeado y vulcanizado para elaborar pisos ecológicos, topes y reductores de velocidad.

Categoría de Ecoproductos Industriales – Aprovechamiento y valoración de residuos.

Línea de negocio promovida por una empresa dedicada al diseño, producción y comercialización de productos para el hogar.



Elementos por fortalecer o retos para el 2018:

Aumentar la representación de las marcas y productos en el mercado nacional.

Facilitar la investigación y desarrollo de nuevos productos.

Asegurar la ejecución de los presupuestos contribuyendo a la rentabilidad del negocio.

PRORedes

Resultados exitosos en 2017:



Sociales

- Más de 60 capacitaciones anuales en el sector gastronómico para el manejo del AVU.
- Ejecución de 20 campañas comunitarias sobre el reciclaje de AVU en centros comerciales de Bogotá y en Corabastos.
- Presencia en las 3 campañas de Reciclatón realizadas por la SDA.
- Convenio con el IPES para desarrollar una campaña de sensibilización de mercado distritales.



Económicos

- Venta de 24 contenedores para el reciclaje de aceite vegetal usado, lo cual nos genera un nuevo ingreso de AVU.
- Recolección de 150 Toneladas de AVU en campañas pos consumo, superando en un 27% al año anterior.
- Ganancia superior a los \$7.200.000 millones anuales solo por el recolectado de los puntos limpios.



Infraestructura y tecnología

- Aplicación móvil y web para creación de certificados de transporte real y trazabilidad de recolecciones realizadas.
- 8 unidades de transporte propias para la recolección y traslado de vegetales usados.
- Instalación de 8 tanques de almacenamiento de AVU, para un almacenamiento de 700 Toneladas.



Ambientales

- Alianzas comerciales
- Gracias a la línea de negocios verdes la eficiencia del proceso es de almacenamiento, tratamiento y aprovechamiento del AVU.

ECOPRODUCTOS INDUSTRIALES

Línea de negocio verde:

Aprovechamiento de aceite vegetal usado-AUV.

Categoría de Ecoproductos Industriales – Aprovechamiento y valoración de residuos.

Línea de negocio promovida por una empresa dedicada al aprovechamiento de aceite vegetal usado.



Elementos por fortalecer o retos para el 2018:

Instalar nuevos puntos de contenedores posconsumo para reciclaje de aceites vegetales usados.

Buscar alianzas con entidades públicas y privadas, que ayuden con la comunicación y sensibilización del Aceite Vegetal Usado domestico.

Trabajar en conjunto con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en la creación de una normatividad sobre el Aceite Vegetal Usado.



i En compañía de
PRO RedES
su empresa puede
marcar la diferencia!

Conozca el portafolio de proyectos del 2018
el próximo viernes 09 de febrero

Mayor información: al 377 8910 o al correo pro-redes@ambientebogota.gov.co